

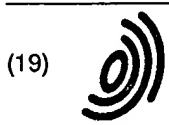
Shelter for animals

Patent Number: EP0742999
Publication date: 1996-11-20
Inventor(s): BAUER OTTO (DE); GLONING ISIDOR (DE)
Applicant(s):: BAUER OTTO (DE); GLONING ISIDOR (DE)
Requested Patent: ☐ EP0742999, B1
Application Number: EP19960106209 19960419
Priority Number(s): DE19951017788 19950515; DE19951019185 19950524
IPC Classification: A01K1/02 ; A01K1/00
EC Classification: A01K1/00, A01K1/02
Equivalents:

Abstract

The front of the hut has a plastics blind supported from a horizontal bar (31) held over the top of the opening. The blind comprises parallel strips (21,24) looped over the bar and forming a double blind with an inner air space. The strips are easily replaced when damaged and the cover is easily cleaned by lifting it onto the top of the hut. The bar is supported by pendant hangers (40) each side of the hut. For improved cleaning access the top (12) of the hut is hinged to lift up eg. for small units for smaller animals. An improved blind has two lengths of strip forming a stiffer top section.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 742 999 A1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
20.11.1996 Patentblatt 1996/47

(51) Int. Cl.⁶: A01K 1/02, A01K 1/00

(21) Anmeldenummer: 96106209.8

(22) Anmeldetag: 19.04.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE DK ES FR NL

(30) Priorität: 15.05.1995 DE 19517788
24.05.1995 DE 19519185

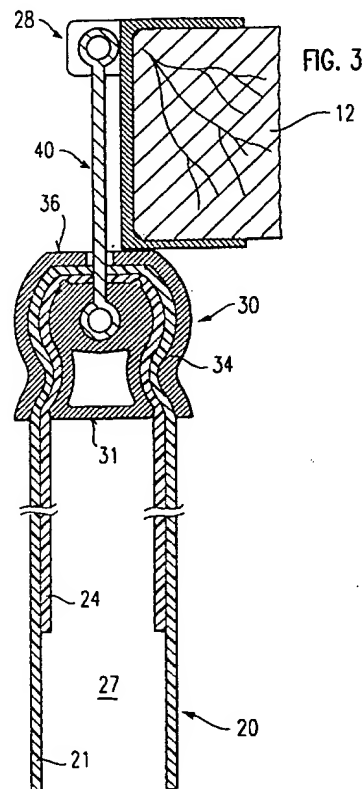
(71) Anmelder:
• Gloning, Isidor
73485 Zöbingen (DE)
• Bauer, Otto
74677 Dörzbach (DE)

(72) Erfinder:
• Gloning, Isidor
73485 Zöbingen (DE)
• Bauer, Otto
74677 Dörzbach (DE)

(74) Vertreter: MEISSNER, BOLTE & PARTNER
Patentanwälte
Postfach 86 06 24
81633 München (DE)

(54) **Tierschutzhütte**

(57) Es sind Tierschutzhütten zur Aufzucht von Tieren bekannt, die eine Kiste (10) mit einem Streifenvorhang (20) aus elastischem Material vor einer Zutrittsöffnung (11) zum Kisteninneren aufweisen. Problematisch sind der Aufbau, das Sauberhalten und das Ersetzen von Streifen (21,24) des Vorhanges (20). Es wird vorgeschlagen, die Streifen (21,24) in einer an der Kiste (10) befestigten Klemmhalterung (30) lösbar und auswechselbar zu befestigen.



EP 0 742 999 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Tierschutzhütte nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Es ist seit langer Zeit bekannt, daß Schweine sich bei relativ niedrigen Temperaturen besonders wohl fühlen. Für eine laktierende Muttersau liegt die Optimaltemperatur bei etwa 15 °C. Demgegenüber sind Ferkel äußerst kälteempfindlich. Kurz nach der Geburt benötigen sie eine Umgebungstemperatur von bis zu 33 °C. Mit zunehmendem Alter geht dieser Wärmebedarf zurück, so daß die Umgebungstemperatur pro Lebenswoche um ca. 2 °C herabgesetzt werden kann, bis die "Normaltemperatur" erreicht ist.

Um Saugferkel nun in der Nähe der Muttersau halten zu können, sind seit langer Zeit besondere Tierschutzhütten, sogenannte Ferkelnester, bekannt. Ein solches ist beispielsweise in der DE 33 13 471 A1 gezeigt. Sie umfassen eine Kiste mit mindestens einer Zutrittsöffnung, die durch einen Vorhang aus herabhängenden Kunststoffstreifen geschlossen ist. Durch diesen Vorhang können die Ferkel nach Belieben in die Kiste hinein- und wieder herausgehen.

Durch dieses häufige Hinein- und Hinausgehen oder auch Spielen mit dem Vorhang wird dieser hohem Verschleiß und starker Verschmutzung ausgesetzt.

Die gleiche Problematik ergibt sich auch bei Tierschutzhütten für Hunde, Pferde, Schafe usw..

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Tierschutzhütte der eingangs genannten Art dahingehend aufzuzeigen, daß bei optimaler Nutzung durch die Tiere ein wenig arbeitsaufwendiger Dauerbetrieb möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch eine Tierschutzhütte nach dem Patentanspruch 1 gelöst.

Ein wesentlicher Punkt der Erfindung liegt darin, daß die Streifen nicht wie bisher fest montiert, sondern, vorzugsweise ohne Werkzeug, auswechselbar befestigt sind. Dadurch wird es möglich, defekte Streifen des Vorhangs jederzeit und mit geringem Arbeitsaufwand auszuwechseln, so daß er optimal schließt. Dadurch wiederum bleibt das erstrebte Temperaturmilieu im Inneren der Tierschutzhütte bzw. des Ferkelnestes bzw. der Kiste erhalten.

Die Klemmhalterung wird vorzugsweise an der Kiste verschwenkbar angelenkt. Dadurch kann der Vorhang samt Klemmhalterung verschwenkt werden, was die Reinigung und ggf. auch das Auswechseln von einzelnen Streifen erleichtert. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn die Klemmhalterung samt dem Streifenvorhang soweit hochschwenkbar angelenkt ist, daß die im Normalzustand dem Inneren der Kiste zugewandte Seite des Streifenvorhangs zum Reinigen zugänglich ist.

Die Kiste ist mit einem hochhebbaren, vorzugsweise mit einem hochklappbaren Deckel versehen, so daß man das Innere der Tierschutzhütte leicht reinigen kann. An diesen hochklappbaren Deckel ist die Klemmhalterung vorzugsweise angelenkt, so daß der Streifen-

vorhang zusammen mit dem Deckel hochgeklappt werden kann. Die Schwenkrichtung des Deckels ist vorzugsweise dieselbe wie die der Klemmhalterung.

Vorzugsweise umfaßt die Klemmhalterung einen Auflagebalken und eine Klemmschiene, die unter Zwischenlage und Einklemmen der Streifen auf den Auflagebalken aufklemmbar ist. Somit ist die Klemmhalterung nur zweistückig. Besonders vorteilhaft ist die Anordnung dann, wenn die Klemmschiene und der Auflagebalken derart ausgebildet sind, daß die Streifen zur Bildung eines Luftpolsters zwischen zwei im wesentlichen gleichen Vorhangflächen über den Auflagebalken hängbar sind. Eine derartige Konstruktion bringt zum einen den Vorteil mit sich, daß der Zuschnitt und die Montage besonders einfach sind, zum anderen ist sichergestellt, daß die Vorhangstreifen nicht so ohne weiteres aus der Klemmhalterung herausrutschen können, wie dies beispielsweise bei endseitig eingeklemmten Streifen der Fall ist. Darüber hinaus gewährleistet der Vorhang eine besonders gute Wärmeisolierung selbst dann, wenn ein Teil der Streifen z. B. durch dazwischengeratenes Stroh eine Lücke bildet.

Der Auflagebalken wird vorzugsweise über die gesamte Breite der Zutrittsöffnung reichend einstückig ausgebildet. Er stellt somit eine Art "Vorhangstange" dar. Die Klemmschiene wird vorzugsweise aus aneinanderreihbaren Teilstücken gefertigt, so daß der Aufbau auch längerer Vorhänge unproblematisch ist und nicht allzuviel Kraft, insbesondere aber kein Werkzeug erforderlich ist.

Der Auflagebalken wird vorzugsweise an der Kiste befestigt. Dies bedeutet, daß das Gewicht des Vorhangs, das ja auf dem Auflagebalken aufliegt, direkt auf die Kiste übergeleitet wird, und die Klemmfestigkeit somit durch das Vorhanggewicht sowie durch die beim Hinein- und Hinauslaufen der Ferkel auftretenden Kräfte nicht wesentlich beeinflusst wird.

Vorzugsweise ist jede der beiden Vorhangflächen doppelagig ausgebildet. Die Streifen der ersten Lage liegen hierbei über den Stoßstellen zwischen den Streifen der zweiten Lage zu deren Abdichtung, was in sehr einfacher Weise die Dichtigkeit der Anordnung erheblich verbessert, ohne einen größeren Aufwand zu verursachen. Die Streifen der ersten Lage reichen hierbei über die Gesamthöhe des Vorhangs, während die Streifen der zweiten Lage kürzer ausgebildet sind. Dadurch wird eine leichtere Verschiebbarkeit der Streifen beim Durchqueren des Vorhangs gewährleistet. Vorzugsweise sind hierbei die kürzeren Streifen im wesentlichen um die Höhe eines durchschnittlichen Tieres kürzer als die längeren Streifen, wobei diese Höhe insbesondere auf noch sehr junge Tiere zugeschnitten wird, da diese weniger Kraft haben, den Vorhang zu durchqueren. Insbesondere gilt obiges für Ferkel.

Der Auflagebalken weist vorzugsweise eine Aufnahme zum Einstecken eines Scharnierprofils auf, was die Montage der Gesamtanordnung wesentlich erleichtert. Vorzugsweise ist die Klemmhalterung ggf. samt einem dazugehörigen Scharnierprofil als Strangpreß-

profil vorzugsweise aus Aluminium ausgebildet, so daß eine äußerst kostengünstige Fertigung möglich ist.

Nachfolgend wird eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung anhand von Abbildungen näher erläutert. Hierbei zeigen:

- Fig. 1 eine Vorderansicht auf eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Tierschutzhütte in Richtung auf deren Vorhang,
- Fig. 2 eine Ansicht entlang der Linie II-II aus Figur 1,
- Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III aus Fig. 1,
- Fig. 4 einen Schnitt durch ein Scharnierprofil,
- Fig. 5 einen Schnitt durch eine Klemmhalterung und
- Fig. 6 eine schematisierte Draufsicht auf einen Vorhang.

Bei der nachfolgenden Beschreibung werden für gleiche und gleichwirkende Teile dieselben Bezugsziffern verwendet.

Die im Ausführungsbeispiel gezeigte Tierschutzhütte umfaßt eine Kiste 10, deren Boden offen ist und auf einem üblichen Untergrund, einem isolierten Boden oder dergleichen steht. Auf ihrer Oberseite ist die Kiste mit einem Deckel 12 versehen, der mittels eines Scharniers 13 an der Rückwand der Kiste 10 so angelenkt ist, daß man ihn hochklappen kann.

Die in Figur 1 lediglich angedeutete Zutrittsöffnung 11 ist durch einen Vorhang 20 abgedeckt. Der Vorhang 20 ist in einer Klemmhalterung 30 befestigt, welche über Scharnierprofile 40, 40' am Deckel 12 angelenkt ist.

Wie in Figur 3 gezeigt, umfaßt der Vorhang 20 längere Streifen 21 und kürzere Streifen 24, wobei die längeren Streifen 21 im wesentlichen bis auf den Boden hängen und die kürzeren Streifen 24 etwa 15 cm, also die durchschnittliche Höhe eines Saugferkels über dem Boden enden, wie dies in Figur 3 angedeutet ist.

Die Streifen umgrenzen zueinander ein Luftpolster 27, das isolierend wirkt.

Wie in Figur 6 gezeigt, werden die Stoßstellen zwischen den längeren Streifen 21 von den kürzeren Streifen 24 abgedeckt.

Hierbei sind die kürzeren Streifen 24 noch dazu breiter (um ein ganzzelliges Vielfaches breiter) als die längeren Streifen 21.

Die Klemmhalterung 30 umfaßt, wie insbesondere in Figur 5 im Detail gezeigt ist, einen Auflagebalken 31, der als Strangpreßprofil ausgebildet ist und in seinem oberen Abschnitt eine nach offene Scharnieraufnahme 32 aufweist. Weiterhin sind auf der Oberseite des Aufla-

gebalken 31 Klemmnasen 33, 33' vorgesehen, deren Funktion weiter unten genauer erläutert wird.

Schließlich umfaßt die Klemmhalterung 30 Klemmschienen 34, deren Innenkontur im wesentlichen der Außenkontur des Auflagebalkens 31 entspricht. Diese Kontur, die aus Figur 5 leicht ersichtlich ist, führt zu einem "labyrinthförmigen" Zwischenraum 35, der im wesentlichen der Dicke eines kurzen Streifens 24 zuzüglich eines aufgelegten langen Streifens 21 entspricht.

Zum Zusammenbau eines Vorhangs legt man eine Reihe von kurzen Streifen 24 und eine entsprechende Anzahl langer Streifen 21 gemäß dem in Figur 6 gezeigten Muster über den Auflagebalken 31 und drückt dann Klemmschienenabschnitte 34 - in Figur 1 sind vier solcher Abschnitte gezeigt - auf die so gebildete Anordnung auf, so daß sich die Streifen 21 und 24 eng an die Außenkontur des Auflagebalkens 31 anschmiegen und von den Klemmschienen 34 in der in Figur 3 gezeigten Position fixiert werden. Hierbei drücken sich die oben erwähnten Klemmnasen 33, 33' in das elastische Material der kürzeren Streifen 24 und sichern diese zusammen mit den längeren Streifen 21 gegen Verschiebung.

Die endseitigen Oberseiten 36 der Klemmschienen 34 werden mit einer Ausklinkung 37 versehen, die in Figur 5 angedeutet ist. Diese Ausklinkung hat eine Tiefe entsprechend der Breite des Scharnierprofils 40.

Das Scharnierprofil 40 umfaßt eine untere Verdickung 41, welche in ihrer Außenkontur der Innenkontur der Scharnieraufnahme 32 des Auflagebalkens 31 entspricht. Weiterhin ist eine obere Verdickung 42 vorgesehen, die (wie die untere Verdickung 41) mit einem durchgehenden Loch 44 versehen ist. Zwischen der unteren Verdickung 41 und der oberen Verdickung 42 erstreckt sich ein Steg 43, der in seiner Dicke der Ausklinkung 37 entspricht.

Aufgrund der Ausklinkung 37 (und eines entsprechenden Einschnittes in die an dieser Stelle angeordneten Streifen 21 und 24) ist es möglich, an jedem Ende der Klemmhalterung 30 einen Abschnitt eines Scharnierprofils 40 bzw. 40' mit der Klemmhalterung 30 zu verbinden. Die Scharnierprofile 40, 40' werden dann in Scharnierwinkeln 28 am Deckel 12 befestigt, wie dies in den Figuren 1 und 3 angedeutet ist.

Durch die oben beschriebene Ausbildung des Lamellenvorhangs weist dieser eine außerordentliche Dauerhaftigkeit auf und ist auch leicht zu reinigen. Es können sogar mit relativ geringem Aufwand die einzelnen Vorhangstreifen nach Öffnen der Klemmhalterung gereinigt werden, woraufhin dann der gesamte Vorhang wieder zusammengebaut wird. Durch Hochklappen des Vorhangs samt Klemmhalterung mittels der Scharnierprofile ist es möglich, die Rückseite der Vorhänge zu reinigen (abzuspritzen).

Bezugszeichenliste

- 10 Kiste
- 11 Zutrittsöffnung

- 12 Deckel
- 13 Scharnier
- 20 Vorhang
- 21 langer Streifen
- 24 kurzer Streifen
- 27 Luftpolster
- 28 Scharnierwinkel
- 30 Klemmhalterung
- 31 Auflagebalken
- 32 Scharnieraufnahme
- 33, 33' Klemmnasen
- 34 Klemmschiene
- 35 Zwischenraum
- 36 Oberseite
- 37 Ausklinkung
- 40, 40' Scharnierprofil
- 41 untere Verdickung
- 42 obere Verdickung
- 43 Steg
- 44 Loch

Patentansprüche

1. Tierschutzhütte, umfassend eine Kiste (10) mit mindestens einem Streifenvorhang (20) aus elastischem Material vor einer Zutrittsöffnung (11) zum Kisteninneren
dadurch gekennzeichnet,
daß die Streifen (21, 24) in einer an der Kiste (10) befestigten Klemmhalterung (30) lösbar und insbesondere ohne Werkzeug auswechselbar befestigt sind.
2. Tierschutzhütte nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Klemmhalterung (30) an der Kiste (10) verschwenkbar angelenkt ist.
3. Tierschutzhütte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Klemmhalterung samt dem Streifenvorhang (20) soweit hochschwenkbar angelenkt ist, daß die im Normalzustand dem Inneren der Tierschutzhütte (10) zugewandte Seite des Streifenvorhanges (20) zum Reinigen zugänglich ist.
4. Tierschutzhütte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Klemmhalterung (30) an einem hochhebbaren, vorzugsweise hochklappbaren Deckel (12) der Kiste (10) angelenkt ist.
5. Tierschutzhütte nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Schwenkrichtungen des Deckels (12) und der Klemmhalterung (30) übereinstimmen.
6. Tierschutzhütte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Klemmhalterung (30) einen Auflagebalken (31) und eine Klemmschiene (34) umfaßt, die unter Zwischenlage und Einklemmen der Streifen (21, 24) auf den Auflagebalken (31) aufklemmbar ist.
7. Tierschutzhütte nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Klemmschiene (34) und der Auflagebalken (31) derart ausgebildet sind, daß die Streifen (21, 24) zur Bildung eines Luftpolsters (27) zwischen zwei im wesentlichen gleichen Vorhangflächen über den Auflagebalken (31) hängbar sind.
8. Tierschutzhütte nach einem der Ansprüche 6 oder 7,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Auflagebalken (31) über die gesamte Breite der Zutrittsöffnung (11) reichend ausgebildet ist und daß die Klemmschiene (34) aus aneinanderreihbaren Teilstücken besteht.
9. Tierschutzhütte nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Auflagebalken (31) an der Kiste (10) befestigt ist.
10. Tierschutzhütte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß die bzw. jede Vorhangfläche doppellagig ausgebildet ist und die Streifen (21) der ersten Lage über Stoßstellen zwischen Streifen (24) der zweiten Lage zu deren Abdichtung liegen.
11. Tierschutzhütte nach Anspruch 10,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Streifen (21) der ersten Lage die Gesamthöhe des Vorhanges (20) definieren, während die Streifen (24) der zweiten Lage kürzer ausgebildet sind.
12. Tierschutzhütte nach Anspruch 11,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Streifen (24) der zweiten Lage im wesentlichen um die Höhe eines durchschnittlichen Tieres kürzer als die Streifen (21) der ersten Lage sind.
13. Tierschutzhütte nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Auflagebalken (31) eine Aufnahme (32) zum Einstecken eines Scharnierprofils (40) aufweist.
14. Tierschutzhütte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,

daß die Klemmhalterung (30) und ggf. das Scharnierprofil (40) als Strangpreßprofil, vorzugsweise aus Aluminium ausgebildet sind.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

FIG. 1

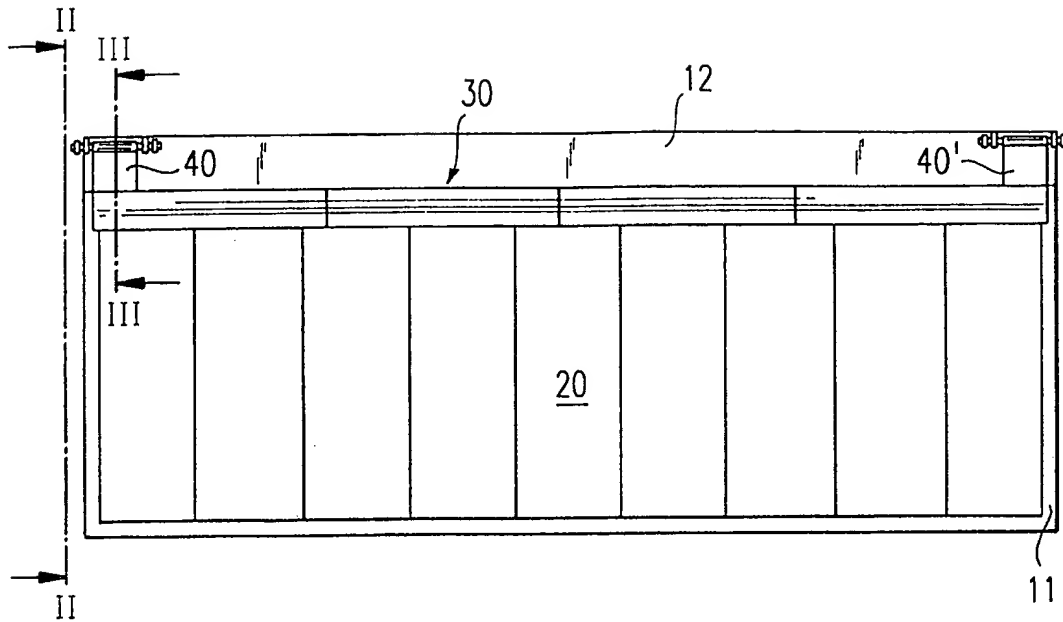
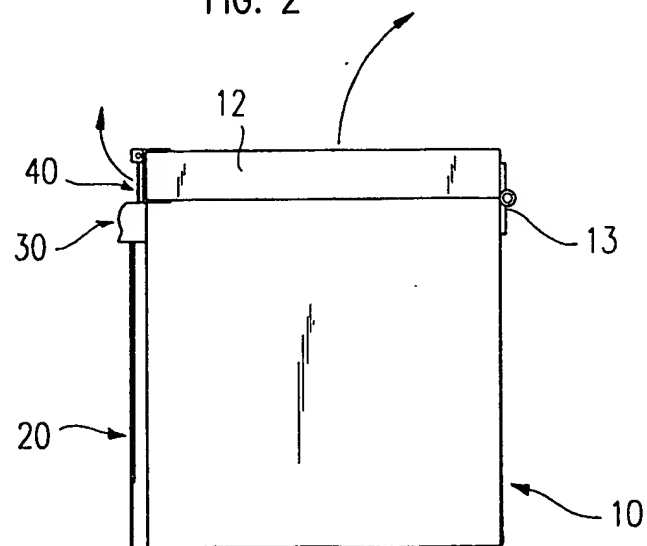


FIG. 2



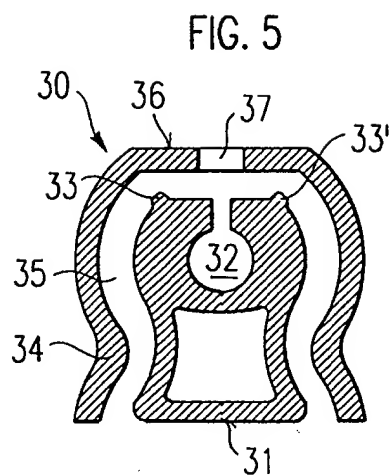
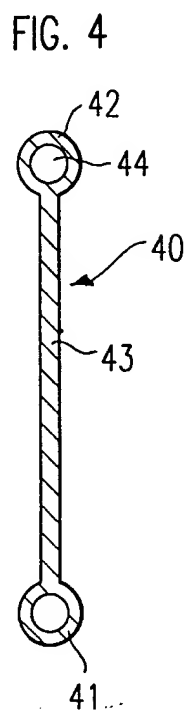
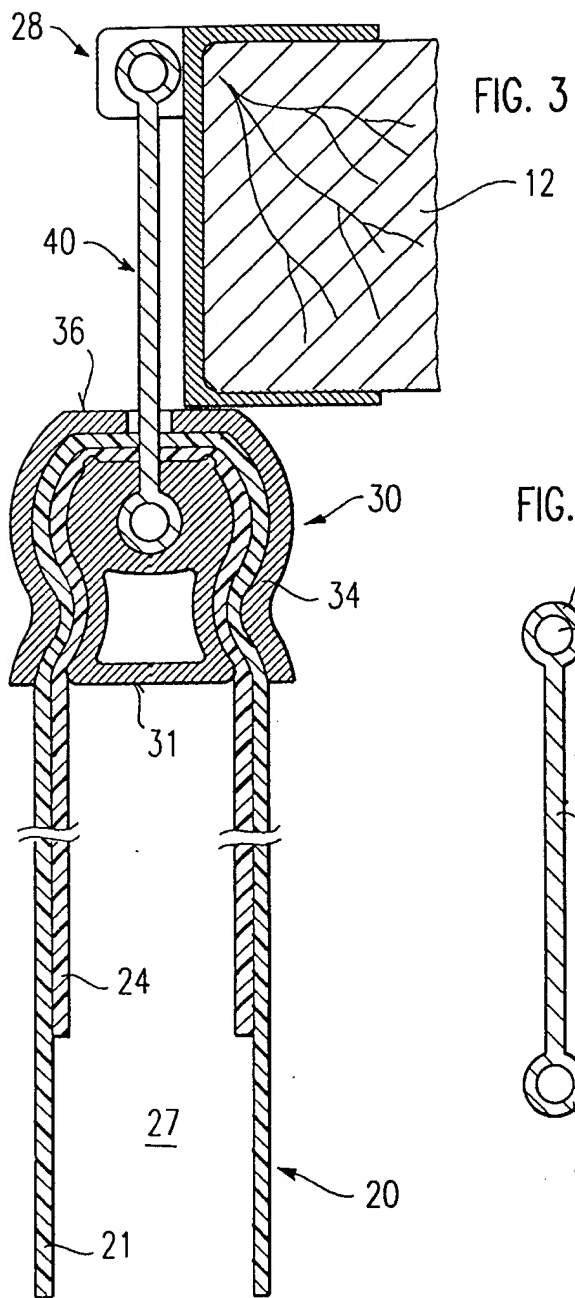


FIG. 6

